ORIGINAL

(9日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報 (A)

昭54—71673

DInt. Cl.² G 06 M 7/06 識別記号 ②日本分類 · 111 A 51

庁内整理番号 **砂公開** 昭和54年(1979)6月8日 6260 - 2F

> 発明の数 1 審査請求 未請求

> > (全 9 頁)

②紙葉類識別計数機

创特

昭52-138682

20出

3

昭52(1977)11月18日

仍発 明 者 畑中祺弘

姫路市下手野35番地 グローリ

一工業株式会社内

⑫発 明 者 堂野修吾

姫路市下手野35番地 グローリ

一工業株式会社内

ФШ 願 人 グローリー工業株式会社

姫路市下手野35番地

仍代 理 人 弁理士 猪股清

外2名

発明の名称 **私景知政別計數核**

特許請求の範囲

- 1. 男人の私業類収納部で収納されている私業額 を順次/牧ずつ送出して男ュの紙葉無収納部へ **掛送すると共に、とれら搬送和業業の枚数を計** 数するものにおいて、
 - B. 前配搬送紙業類の種類を触別検知するため の特知装置と、
 - D. この専知装置の検知係与により当該紙業機 の神輿を練別するための臣別兵置と、
 - c. 計数すべき新養箱の移類を指示入力するた めの神類指定要置と、
 - 4、この特別指定契例によって指示入力された 指定推測と前記級別装制で辨別された胸別を 舞とを照合し、四合信号を出力する地類原合 長怖 と、
 - 9. との種類胞合装置から出力される施合信号 に基づき私業類の架送動作を制御する樹炭制

御装盤と、

を具えたことを特徴とする紙質類似例計数機。

- 3 第1の紙業類収納部に収納されている紙業類 を除次!枚丁つ送出して知るの秋無知収納部へ 搬送すると共化、これら製造船乗締の収収を計 おするものにおいて.
 - 4. 解配對送私類制の推制を練別検知するため の検切装置と、
 - D. この検知装御の特知信号により当該私業額 の特別を設別するための制別装能と、
- c. 計切開的により送出を送される病/新日の 私業類の前配款別募首により戦別された杜操 を記憶する和類記憶装置と、
- 4、 との推奨記録を推に記憶されている記憶程 類と前記製御装置で無別された観別権類とを 照合し、限合信号を出力する种類限分級例と,
- 6. この科類照合装置から出力される限分信号 に基づき紙業類の療送動作を制御する新送制

を具えたことを特徴とする紙業別段別計収機。

発明の評論な説明

この発明は、紙幣、カード等の紙乗類を / 枚ずつ取出して計数等の所要の処理をなさしめる紙乗・加処理機にかいて、その紙乗類を無別して確実に計 収かさしめるようにした紙乗加無別計数機に関する。

神部分でaが上部走行間ペルトの最面に被したときこのペルトの外表面が前記載的台ュの上面よりやで上方に突出し、河北小半径配分でPが凝したとき前記ペルトの外表面が戦散台ュの上面よりも下位に下るように地成されていて、搬送ペルトコ。 コの上下動により収散台ュ上の紙強調P軒の最下位のものから!枚ずつ間歇的に送出するようにた
されている。

前記骸送ペルト3,3の中間部上面には、このペルトとは反対方向に毎面が回動される逆転ローラまが、触りに固定のアーム/Cの先母に支持された地//により搬送ペルト3,3の上面との間に少くとも影響/枚が通れる間度をおいて配設され、この逆転ローラまと対応するペルト3,3の内面調にはこのペルト3,3の位置を規制する案内ブーリー4/が配設されている。

前記逆転ローラ8の紙幣送入側には、上方部が 計が根本体 / 側の部材/2に軸/3により枢支された 押え部材/4が搭動可能に設けられ、その下海部 /4 a にはベルトコ、コおよひ逆転ローラ8の周面 かの目的は、計数階層により自動的に無!番目に 参送される私景知の複類を映別すると共に配催し、 形次送られて来る無景類の複型と照合して異複類 のものが検知されれば直ちに計数動作を停止させ 様名紙兼類の複別数数を提供することにある。

1.

以下にとの発明を図面に示す実施例により展明 する。

図示の実施的は、この発明を紙幣計数機に適用 した場合の一例を示すもので、第/図において、 計数機本体/の上部一側に紙幣製置台2が設けられ、この製造台2の各側方には紙幣送出手段として製造ペルト3、3が設けられている。

上配数送ペルト3,3は、無3図に示すように それぞれブーリー4,5間に巻回されており、こ のペルト3,3の外表面には紙幣Pとの厚擦力を 歩すため凹凸が形成されている。前配一方のブー リー3にはモータメからペルト4により矢印方向 への駅動が与えられるようになっており、また前 配象進台3の内強部に対応する位置には優心ブー リー1が設けられ、この個心ブーリー1の最大学

を避ける位置に升/3,/3が要散され、前配逆転ローラ 4 悔に向け所要角度抽曲され、この升部/3,/3の間隙でそれぞれ逆転ローラ 8 かよび振送ペルトコ, 3 を跨ぐようになってかり、常時はばね/4により下降部/4 a が逆転ローラ 8 とは反対方向に低端されている。

前記事送ペルトコ、コの駆動側のブーリー側/7 には大径のローラ/8が取付けられ、このローラ/8 の後半部には円弧状のガイト取/がローラ/8の周面との単位、少許の間隔をおいてからされている。このガイド板/5の下流には無勢との先落をカイドするシュートがが乗設され、このシュートがの上面に移ませてある。この影出ペルトンの上面に移ませてある。この影出ペルトンの末端は計数後本体/の以出口ンに無勢と変が出するように無いなれている。この準積台ンと方には、基準が散せない。この準積台ンと方には、基準が散せないよりになされている。

前記匙送ペルト3,3 個には、その前端が前記 製造台2の内部近傍に生ひ、被端が侵部機のブーリー5の近路に生びる押上げ板23が前記逆転ロー ラまよりやや砂方位位において地24により揺動目 作に収支され、この押上け板23の上回はその前部 側23 a が上昇したとき偏心ブーリー7により押上 げられたを送ペルト3,3の上面よりもやや高位 に位作され、回下降時にはその地24より前部機 23 a の上面が前記状態にあるペルト3,3の上面 よりやや低位に位置されるよりになっている。

2

前配納23にはアーム27が固ねされ、このアーム27の先端と、輸品により収支されたアーム27の先達とがリンク30で連続され、前配納23には前配押え部材14の存前におけられた突起37に係合して押え部材14の下海部14をを逆転ローラまの前側に突出した位置(第2回示状態)と逆転ローラまの前側周面より体退した位置、すなわち逆転ローラまの制向の一部が抑え降材14の杆状15間より突出される位置とに変化させる作動レバー32が固治されている。前記納24の端部にはレバー32が固治され、ている。前記納24の端部にはレバー32が固治され、

っている。さらに何配押上げ及23の前部間25 aの 倒部には、前記運転ローラまと同梱上のローラ部 材心の間面に当発自在なころにが取付けられてお り、押上け扱23の前部側25 a が上丼させられたと き運転ローラまら共に土上りられて、押上け及25 の上頭と運転ローラまの間面との間隙を一定に保 つようになっていて、送出停止時に押上け扱25上 に残在する紙幣Pを配面台2方向に展実に運送さ れるようでなされている。

図中均位前記大律のローラ18の層面に当該された計和ローラで、新幣Pが両ローラ18。均間を通 派する際に上方に変位する計数ローラ均の知ぎを レパー244に取出して準頼し、そのレパー344によっ て計むスイプチ45を開閉して適定枚数をカウント するものであり、46位無准台23に過剰に無幣Pが 思想された場合、あるいは送出途上で無幣Pがジャミンクした場合に創作される非常停止用スイプチである。

また、計数機 / の前面パネルには計数処理した 紙幣の金額、枚数を表示する表示装置 /0/、全て このレパー33の先端にソレノイド34のブランジャ 35が連続されていて、ソレノイド34が励研された とき押上げ被25の先歌角25 a が上昇動するととも に抑え配材14を運転ローラ 8 例に引寄せるように なっている。

押圧報機性類は関に示すように、前配率でに序 労角関係角に組出された左右一対の支持アーム34, 34の原的部分が挿通支持され、この支持アーム34, 34の原動部分が挿通支持され、この支持アーム34, 34の先端側には神圧ローラ37,37…が軸47により 支持され、支持アーム34,34の他海側にはウェイト38が支持されている。前配押圧ローラ37,37… 働は前配ウェイト38 曲よりもレベー比あるが重く が立れており、このとき神圧ローラ37,37…の中 はされており、このとき神圧ローラ37,37…の中 心と的すの中心とを結ぶ被は所般の角度を有している。 サた前配支持アーム34の後部衛上面には、前配逆 転ローラ 8 の機になった。 サた前配するアーム36には、前のストラパの39が当後自在に配設され、特圧ローラ37と 逆転ローラ 8 との位置関係が定められるよりにな

のナータをクリヤーするクリヤーキー 103、計数 紙幣の金権を指定するための金根指定キー 103、計数 職所の金権を指定するための牧教科定装置(テイジスイッチ) 104、計数 数する触帯の複類(資血紅、単金和、複合金神) を調択する計む種類者 状ホタン 105、計数 徴の作動モード(計算モード、パッチモード) を選択する作動モード、パッチモード) を選択する作動モード連択ボタン 106、後述するメインメモリのデータ表示を指示するトータルキー 107、 後述する 1 次メモリのテータ表示を指示するサブトータルキー 108、全ての動作を停止させるためのストッフ ボタン 109、 電像スイッチ 110 が設けられている。

しかして、上述の如き計約時は第3図に示す制 動回路によって制御される。すなわち、第3回に おいて、7/7 に搬送される維帯の金種を機別する ための、搬送路におけられたパターン検知装置で あり、無4図に示す如く投光器 7/7A 及び受光器 7/7Bの光質装置と、その間に配設された長形状 の示述光スリット 7/7C を有する走査スリット板 7/7Dとで構成されている。また、7/3 はパター

ン検知会徴 /// からのパターン検知信号を入力し て当該和幣の金龍を輸別するための無別装置、 1/3は金額指空キー / 3で指定された金襴テータ を配位する会権配位委権、1/ は意別委会 1/4の 脚別会権と金額記像装置 //3 の記憶金階とを無合 して照合信号を出力する金物総合装置である。さ らに、121 は私幣の製送を行なり換送戯物部 120 を駆動制御するための製送制御装置であり、収益 台ュに設置された新曽を採知する第ノ収容新幣検 知装置 /22 からの参知信号をスタート指令として 券送駅動飛 /30 を駆動し、軟御台 3 に取せられた 非幣を耐次 / 枚ずつ取出して無幣堆積台20上に額 送すると共に、会種原合装置 114 からの照合信号 RP を入力してそれが不一致を示すものであれば **护送駅勤部 /20 を停止する。また、ストップポタ** ン 101 からストップ信号が入力された場合には、 多送戦制中であっても搬送風動部 / 20 を停止させ ۵.

一方、 /23 は金権無合装置 //* からの無合信号 RF を入力してそれが不一数を示すものであれば、

る。なお、第3 収容私幣検知装置 / 39 は私幣堆積 台20上に販送された私幣を検知するためのもので ある。

しかして、計数後算装置300は加算ゲート301、 レジスタ 202A ~ 202D で成る / 次メモリ 203 、メ インメモリ 203、演算制御装置 204 で構放されて おり、金機配像装備 1/13 からの金機信号と製送紙 紫神知装龍 /24 からの紙幣検知化与とに共ついて 会種別に収敛を計数すると共に、計改終了信号 CP によりその回の計数粧果をメインメモリ 203 に加 笋する。また、1次メモリ 203 及びメインメモリ 203のテータと、これらを金御に変換したテーヌ とを表示装置 101 で表示させるようにする。 1 次 メモリ 202 は 『万 』、 | 五千 | 、 「千 」、 「五百 | の会社別のレジスタ.303A ~ 303D で構成されてか り、金布別の計数枚数を配併し、混合金種の計数 との併用、つまりファンクションキーの操作化よ り加算制御長度 304 を介して表示長釐 101 で表示 される。また、メインメモリ 203 は / 次メモリ

ر:ر

また、モード選択装置 / 27 は計数処理するモードを選択するものであり、軟御台 2 に敷せられた 私幣が無くなるまで計数し、計数終了伊知装置 / 28 からの計数終了信号 CP により拒送前到装置 / 27 を介して搬送船動部 / 20 を自動的に停止させ

202と阿姨に「万」、「五千」、「千」、「五百」 の#金柚のメモリ肌を有すると共に、トーチル金 都をも配慮するようになっており、金後指足キー 103 友びトータルキー 107 の併用、つまりファン クションキーの操作によりその配はテータを表示 装蔵 /0/ に表示する。さらに、加算制御装筐 30≠ は、単金与計数及び普通船計収の場合には加算が - ト 201 を経て / 次メモリ 202 に金枚別に計数配 ほしてそのテータを必次金幣に変換し、枚数テー **タと共化表示装置 101 へ転送して表示する。そし** て、総合金物計数の場合には1次メモリ 202 代計 お配修されている会様の各テータを金権指定キー 103及びサプトータルキー 108 の後作により金額 テータに変換し、枚数データと共に表示英律 101 へ転送して表示する。また、演算制御袋館 204 社 サプトーメルキー 108 の指示により 1 次メモリ 202 のテータをメインメモリ 203 の当該会権部化 加無し、メインメモリ JOJ に金世別に配馈されて いるテータをトータルキー 107 及ひ金糖指定キー 103 の指示により金額データに変換し、枚数デー

タと共に表示委託 101 に転送して表示する。しかして、パッチモードの 合、枚数数定装置 104 の 操作にあつき当該金箱の 1 次メモリ 202 内のデー タを常時チェックし、計数一数時に一致信号 CN を 出力する。

なか、トータルギー 107 はメインメモリ 203 の データ表示を指示する場合に、金種指定キー 103 に先立って操作することによりメインメモリ表示 命令を演算制御装置 204 に与え、サプトータルキー 108 は 1 次メモリ 202 のデータ表示を指示しか つ 1 次メモリ 202 のデータをメインメモリ 203 へ 加算指示する場合に、金種指定キー 103 に先立っ て操作することにより当該演算命令を演算制御装 間 204 に与える。また、表示装置 101 は枚数表示 断 101A と金額表示部 101B とに分かれてかり、単 金剛(又は普通紙)の場合には当該金種又はトータ ル艶出時の場合には所定の操作に基づき当該金種 データを表示するようになっている。さらに、モード裏根装置 127 に計数積額表択ポタン 103 及び

合計して表示し、「普通紙」計数の場合は枚数 表示を、「単金額」及び「複合金額」の場合は 枚数、金額を表示させる加昇モードと、

3)枚数数定装数 10 # で設定された权数に一致すれば準積台20 にて収容紙幣検知装置 12 9 が紙幣を検知しておれば、計数終了神知装置 12 8 にて一致信号 CN を入力して準御台20 に収容されている紙幣を取出せば再び搬送敷動器 120 が動作し、行定枚款未満で計数紙幣無し信号 NB が出力されて搬送駅動器 120 が停止すれば、再び飲附台2 に紙幣を追加補充すると搬送敷動器 120 が再び動作し、所定枚数を計数し、その枚数を表示するパッチモードと、

を含んでいる。

とのような構成において、今、単金機の厳幣を加声モードで計数する場合を例に挙げて説明する。 先ず、計数機類選択ポタン /03 の「単金権」と、 作動モード選択ポタン /06 の「加海モード」とを 選択する。そして、金額指定キー /03 の指定ポタンにより計数すべき新幣の金額を指定すると、金 一方、作動モード選択ポタン 104 は計数するモードを男択するものであり、

- /) 教授台 3 化射せられた無等が無くなるまで計 故し、計数終了無知装置 / 28 からの計数終了信 号 CP により自動的に搬送駆動部 / 20 を停止さ せ、「普通紙」計数の時は枚数のみを、「単金 稼」及び「複合金種」の時には枚数及び金額表 示を行なわせる計数モードと、
- 2) 数审台 2 に数せられた私等を耐次計数して、 計数中は金特別のレジスタ 302A ~ 202D の内 客を表示し、計数終了信号 CP が出力された時 にはレジスタ 202A ~ 202D の内容を金種別に

掺指定キー /03 から指定金権信号が出力される。 ことでは「万」の金権を指定したとする。

そして、次に計数すべき紙幣東を取置台立に載せると収容紙幣物知手段 / 22 にて紙幣が被知され、この神知信号がスメート指令として搬送制御長電 / 27 に入力される。かくして、第送制御長盤 / 27 は形送駅 助形 / 20 を作動させるための制制信号を出力し、軟置台立に軟やられた紙幣東は順次 / 枚ずつベルトンにより送出されて搬送される。

ととろで、パターン神知装置 /// は搬送航幣検 無装模 /24 と教徴台 3 との間におけられているため、先ず、パターン神知装置 /// にて、搬送される紙幣のパターンが検知され、パターン検知信号 が出力されてこれを入力する暖別装置 //2 は「万」の命物を示す機別信号を出力する。そして、金種 限合装質 //4 はこの機別信号と金種指定キー /03 からの金種信号とを入力し無合し、「一致」又は 「不一致」の原合信号 RP を出力する。そして、 「不一致」であれば搬送制御装置 /2/ は搬送略動 能 /20 を停止させる。なお、搬送略動形 /20 を停 止させすに具金推掛除模倣 / 23 を作動させて、異金額の紙 を堆積台 20に新送させずに排除させるようにしても良い。

そして、野送されている紙 はパターン校知製 1/1/が設けられている位置から、搬送紙幣検知 装置 /24 が設けられている位置に搬送されると、 この帯送紙幣検知装置 /24 は紙幣の通路により / パルスの搬送紙幣・知信号 TN を出力する。 この 部送紙幣 1/2 が 1/2 から出力され、「一致」の限合信号 RP を入力条件として金 株配単装置 //2 から出力された た 4/1 で 1/2 から出力された た 4/1 で 1/2 が 5/1 で 1/2 から 1/2 が 2/1 で 1/2 が 2/1 で 1/2 が 2/1 で 1/2 が 2/1 で 1/2 に 1/2 に

さた、「万」のレジスタ 202A の内容を従算制 耐袋間 204 にて金額に変換し、これを要示装置 101 の分類要示部 101B に表示する。かくして、 膨次 1 枚すつ送出集送される紙幣は 1 枚ずつ識別 されると共に計数処理される。そして、収損台 2 に収置された紙幣が無くなれば、収容紙幣検知装

して、動作しないようになっている。よって、加 算ゲート 201 は金権信号に応じて搬送航券換知装 隣 124 からの搬送紙券検知信号 TN を金種別に 1 次メモリ 202 のレジスタ 202A ~ 202D に入力し て、計数する。そして、製示装置 101 の枚数表示 お 101A 並びに金数表示部 101B にて金種別に枚数 力び金融を表示する。なか、との製示失量は 1 つ の表示手段だけを砕けて別途金権別表示キーのキー操作により金種別に歴次表示させてもよく、金 14 第 のレジスタに対応して表示手段を設けても良い。

金馬表示についても、回様である。

在に、「加算モード」を選択した場合には敬敬台2に叙せられた複数金種混合の服務が無くなり、 おお終了検知失復 / 28 にて針数終了信号 OP が出 力されると、針数預算制御装賞 204 は金種別に設 けられたレジスタ 202A ~ 202D の内容を加算し、 メインメモリ 203 内のトータル計数回路の内容を、 つきり収数及び金額を表示装度 / 01 にて表示する。 でして、次に再び軟體台 2 に銀幣東が敷せられる 18 /32 は無常を検知せずその検知信号を出力したい。また、搬送紙幣検知装置 /26 も紙幣を検知しなくなるため、タイマー回路 /25 は振送紙幣模知信号 TE が出力されなくなってから所示時间以上経過すれば計数紙幣無し信号を出力し、計数終了検知装置 /28 は計数終了信号 CP を出力して / 次メモリ 202 のデータをメインメモリ 203 K 転送して帯送駆動部 /20 を停止させる。そして、教質台2 に再び紙幣を軟備すれば上述と何様の針数処理動作を練返すととになる。

11

次化、計略特別選択ポタン105の「存分金俸」、 及び作動モード選択ポタン106の「計数モード」 を選択した場合について述べると、

製養台2に複数会無混合の紙幣東が散せられる と挑送計劃部 /30 が作削し、発布が製水 / 枚ずつ 決出削送され、パターン検知装費 /// は決送され る新售の金権を判別するためのパターン検知信号 を出力する。そして、機別装賃 //2 は金杯を示す 動別信号を出力するが、との昨金種照合装置 //4 はモード選択装置 /27 よりモード信号 MB を入力

と自動的に搬送駆動器 / 20 が動作を開始し、加算ゲート 20 / を軽てレジスタ 20 2A ~ 20 2D にて創設し、表示装置 / 0 / にて表示し、計改終了すれば再び金額別にトータル収数及い金額を表示する。なか、「複合金額」を選択した時、金種指定キー / 0 3 にて計数すべき複数の金種を指定しておき、触別装置 / / 2 からの識別が号を金融地合装置 / / 4 にて限合して、指定された金種以外の紙幣であれば排除器にて排除し、指定された金種のみの紙幣を維御部23に搬送させて全種別に計数させても良

また、「普通紙」又は「パッチモード」の選択 時には全様の報別は行なわれず、会権指定キー 703 もロックされる。

なお、上述の実施例では金権指定キー 103 の指定金機を金権配便装置 113 が配貸し、この配賃金 極を金種脱行装置 114 で現合するようにしているが、序別装置 113 で最初に登別された金種を金権 配換装置 113 に配賃させ、これを金種照付装置 114に入力させるようにしても良い。また、上述

特開昭54-71673(7)

では紙幣の計数の 合について実施物を挙げ説明 したが、他の紙乗額についても向像に適用し得る。

図面の簡単な説明

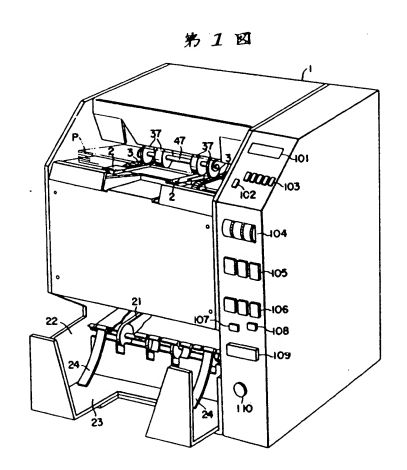
第 / 図はこの発明による紙幣計数機の外観図、 第 2 図はその内部機構を示す図、算 3 図はその制 年回路のブロック図、第 4 図はパターン検知装置 の機構を示す図である。

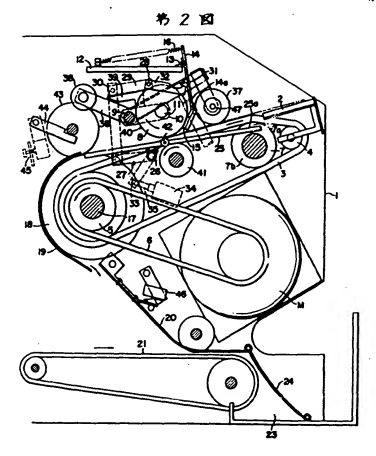
101 …表示妄覧、102 … クリヤーキー、103 … 会神指定キー、104 … 枚数設定装置、105 … 計数 待類選択ポタン、106 … 作師モード選択ポタン、107 … トータルキー、108 … サブトータルキー、109 … ストップポタン、110 … 電源スイッチ、111 … パターン検知装置、1/2 … 験別装置、1/3 … 会和配信装置、1/4 … 金箱服合装置、1/20 … 形送彫師部、1/21 … 搬送制御装置、1/24 … 収容系幣検知装置、1/23 … 身金種紙幣排除装置、1/24 … 串放極知装置、1/25 … タイマー回路、1/26 … 非送紙幣検知装置、1/27 … モード選択装置、1/28 … 計数終了検知装置、200 … 計数演算装置、1/28 … 計数終了検知装置、200 … 計数演算装置、

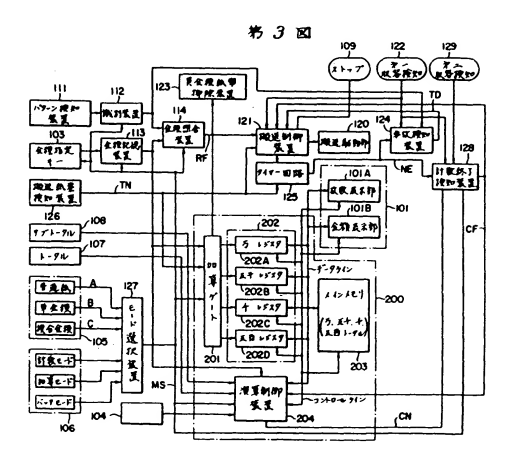
201…加昇ゲート、202… / 久メモリ、203 …メ インメモリ、2 4… 演集制御装置。

خ.

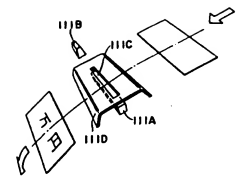
出票人代理人 病 胶 荷







劣 4 図



			• • •
		4	